다 목어달권 · 목어달권 제ZUU5-/1U8/오[달권립사·ZUU5.5.5, 인국공개독이 제ZUU/-1043 호) 1부.

공개특허 10-2007-0016439

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) In1. CI. (11) 공개번호 10-2007-0016439 GOBK 17/00 (43) 공개있자 2007년02월06일 (21) 출원번호 10-2005-0071097 (22) 출원일자 2005년 08월 03일 (71) 秦殿의 유나이티드 테크놀로지스 코포레이션 미국 코넥티멋주 06101 하호포드 원 피낸설 끝라자 (72) 밝명자 로다 데이빗 씨, 미국 06043 코넥티컷주 봉문 해브콘 알디. 234 케네티 캠벨 미국 90403 쾗리포니아쭈 산타 모나카 세븐쓰 스트리트 #5 948 코미어 티모싸 에미. 미국 06040 코넥티컷주 맨체스터 #32132 벽랜드 월스 디알, 465 프레스퍼 존 애프 미국 06105 코넥티럿우 히트포드 에이파티-6 옥스포드 에스티, 75 (74) 데리인 쭈성만, 인근치

실시철구 : 없음 (54) 이중 구조 마이크로서버 카드

82

으 그 본 발명은 가용식 플렛홈(14) 설의 활용 제품을 모니터하고, 활용 제품에 대한 데이터를 수위하 로 제명에 대한 데이터를 유포하기 위한 통에 스토데(10)에 관한 지어다. 시스템(10)을 공격 유로 문 무료 세계(12)와 중신할 수 있는 가용식 전환된(14) 살에 자리한 서네(12)와 전한(14) 사이 보다 시스템(10)은 모든 14(12)로 함께 모든 14(12)로 함께 보다 (14) 사이 기본 기본 14(12)로 함께 보다 (14) 기본 14(12)로 함께 자리한 데이터가 다운로드라이 14(14) 기본 14(14)로 함께 자리한 데이터가 다운로드라이 14(14)로 이 14(14)로

*대표도* 토1

412101

미이크로서버, 가동식 끝렛뿐, 이정 구조 키드, 개방 구조 섹션, 폐쇄 구조 섹션, 겐자식 제어기

*श्रसास* 

도면의 간단한 성명

도1은 본원의 일 실시예를 따라 활용 제품에 대한 데이터를 모니터하고, 수집하며, 퍼뜨리기 위 한 용합 시스템에 대한 개력도이다.

도2는 본원의 일 실사에를 따라 구성된 기스 터빈 엔진의 사시도이다.

다 특어물권 · 특어물권 세2007/109/오(물권필사·2000.0.3, 연폭공개측에 세2007/104년 . 호) 1부.

공개특허 10-2007-0016439

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI.

(11) 공개번호 10-2007-0016439 (43) 공개일자 2007년02월08일

G06K 17/00

10-2005-0071097

(21) 출원번호 10-2005 (22) 출원일자 2005년0 (71) 출위인 유나이트

2005년06월03일 유나이티드 테크놀로지스 코포레이션

미국 교넥티켓주 06101 하트포드 원 피낸설 플라자

(72) 발명자

로다 데이빗 씨. 미국 06043 코넥티컷주 볼튼 해브론 알디. 234

케네디 캠벨 미국 90403 캘리포니아주 산타 모니카 세븐쓰 스트리트 #5 948

코미어 티모씨 에이. 미국 06040 코넥티컷주 맨체스터 #32132 넥캔드 힐스 디알. 465

미국 06105 코넥티켓주 하트포드 에이피티-6 옥스포드 에스티. 75

(74) 대리인

주성민, 안국찬

심사청구 : 없음

(54) 이중 구조 마이크로서버 카드

28

은 발명은 가동식 물렛용(14) 성의 활용 제품을 모니타하고, 활용 제품에 따한 데이터를 수집하고, 활용 제품에 따한 데이터를 유용하기 위한 통합 시스템(10)에 관한 것이다. 시스템(10)은 음식 위치 로부터 서버(12)의 통입할 수 있는 가동식 활명로(14) 성의 위치가 에서(12)을 포함하고, 서버(12)는 용 제품에 따란 데이터 공급임의 통신한다. 시스템(10)은 서버(12)에 의해 가장된 데이터가 다운로드되어 서버(10)를 보고 함께 문제 문제 대한 데이터 공급임의 통신한다. 시스템(10)은 본에(10)에 의해 가장된 데이터가 다운로드되어 서비(10) 절명을 보고 함께 가장 보고 함께

CHES

£1

MIPION

마이크로서버, 기동식 플랫폼, 이중 구조 카드, 개방 구조 섹션, 폐쇄 구조 섹션, 전자식 제어기

명세서

도면의 가다하 성의

도1은 본원의 일 실시에를 따라 활용 재품에 대한 데이터를 모니터하고, 수집하며, 퍼뜨리기 위한 종합 시스템에 대한 개력도이다.

도2는 본원의 알 실시에를 따라 구성된 가스 터빈 엔진의 사시도이다.

도3은 본원의 교시를 따른 이는 수조 카드 구성의 일 실시에를 도시하는 블랙도이다. .

<도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명>

- 10: 시스템
- 12: 서버
- 14: 가동식 플랫폼
- 16: 데이터 저장 유닛
- 18: 비디오 카메라
- 20: 센서 21, 25: 인터넷
- 21, 20. 201
- 23: 전산 장치
- 24: 포탈
- 27: 마아크로서버
- 30: 인터넷 네트워크
- 32: 보안 데이터 파이프
- 36: PC 타블렛
- 38: 개인용 컴퓨터
- 40: 컴퓨터
- 50: 엔진
- 51: 팬 케이스
- 52: 압축기 섹션
- 54: 연소기 섹션
- 56: 터빈 색션
- 58: 샤프트 조립체
- 62: 전자식 엔진 제어기
- 63: 안테나
- 66: 폐쇄 구조 섹션
- 68: 개방 구조 섹션
- 70: 고 보안 연결부
- 72: 프로세서
- 74: 1/0 장치
- 75: 엔진 센서
- 76: 스마트 신호 조정기
- 80: 마이크로서버
- 82: 램
- 84: 설물검
- 86: 위성
- 88: 원격 전산 잠치
- 90: 데스크탑 PC
- 92: 랩탑 PC
- 94: PDA
- 96: 휴대폰
- 98: 무선 PC 타블렛
- 100: 마이크로 서버

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술문이 및 그 문야의 종래기술

본 발명은 통합 인터넷 시스템에 관한 것이며, 활용 제품이 장착된 인터넷 포털을 제공하는 것에 관한 것이다.

그러나, 실택 기초 청비에도 합점이 있다. 각 제공의 사용에 관한 정보의 폐배 피드백 루브 시스템이 제공되어야 한다. 제공이 판매되어 당해 분야에게 활용된 후에 제공이 사용되는 방법의 직접적인 지식(first hand knowledge) 없이, 제공자 또는 서비스 제공자는 부분이 사용함에 기공하여 마모만 배달 상태의 없어서, 건송은 제1일 271지 유명의 점에 등이 나, 또는 모두를 이용하는 것을 때만하게 할 수 밖에 없다. 작동자가 이러한 작업을 전시 역을 받아 가장 울수 위해에 있다면, 그렇게 하건고 하더라도, 대부분이 너무 바깥에 말하고 제품으로 돈을 받아, 제공자 또는 서비스 제공자에게 피드백을 제공하다로 이 정보를 얻으라고 시문하기 위한 성상, 지본 및/또는 시간이 적다.

당해 분이로까지 유용한 전보를 얻으려는 사도에 있어서, 디양한 방법은 제품 사용 데이디와 수당 용 시도하고 제공하는데 이용되었다. 저렴하게는데 바 16 ce에, 기계은 조자리고, 피드백이 열었다. 당아 지원 오래의의 성호성용에 기본 형태의 피드백을 얻는 주요 수단이었다. 왕국기 연조 등의 국당하고 기기인 제품에 있어서, 대부분의 공동적 형태는 등이 가출 조직 당시(Paper-based operational logo)라이, 이는 조직 경보를 수집하는 때문 안의에 없어 들고 원든 방법이다. 및 해가 지나, 컴퓨터 수집 시스템은 이들 프로세스를 성이하게 제공하려고 노력했지만, 이전히 해우 있은 주목적인 건설을 필요로 한다.

대수의 선생은 수동 검사를 통해 제품 사용 정보를 일으려고 동상 시도되며, 보디 최근에는, 웹 법 컴퓨터 다룬로드가 경기적인 또는 주문 정비 서비스 펼쳐 동시에 수행되었다. 이는 171지 또는 271지 방법, 즉 제품에 서비스원을 보내는 방법, 제물을 서비스 선택로 가져오는 방법, 또는 두 방법 도무로 중 상 수행된다. 건지의 없네는 얼리에이다. IMPC 시스템, 현지적 클랜드 및 큰 가정용 강지 등의 고점식 설 비탈 근근 제품을 포함한다. 주지와 얼래는 지중의, 적은 가장을 경치, 가경을 전치 형네, 간디 쪽는 기 계. 또는 용이하게 콘텐되기나 역자되기 충분히 적은 것을 포함한다. 두 가지 방법 모두는 비효율적이고 상당한 교회 시간을 가져온다.

재비용 전산(computing)의 진관과, 무선 기술 및 인터넷의 출현으로 인해, 에제 회사들은 자동화 및 완격 방식으로 제품 사용 경보통 수업을 수 있는 병명을 추시하고 있다. 물 주마수, 본 준 또는 무선 캠드 기호(vircless land-based) 데이터 다운로드 방법 등을 포함한 다수의 이를 사스템은, 동일한 것을 포함적으로 달성하기 위해 최근 만들여간 기술을 이용한 서도, 즉 경보가 이후 수동으로 축소되지 않고 분 석을 수 있는 경쟁 또는 기인 네트워크/인터넷을 이용한 소등 약 취보기 이후 아동으로 축소되지 않고 분 석을 수 있는 경쟁 또는 기인 네트워크/인터넷을 이용한 동양 취보증 명석 데이터 피일 축소 및 다운 모드를 이용하려는 시도기 있어서, 배우 그가면 생명이 있다. 그 결과, 이러만 방법과 관련된 고비용은 제품 항경기 및 필리캠터 등의 고기차 제품에 우신 행적 고니터용본 역용한 그것을 제반하다

또한, 항공기 연진 등의 일정한 적용했에서, 원격 위치로 연진 데이터를 우선 다운로드하는 것이 바람적하지만, 원격 위치는 면전에 이용되는 목접삭 알고려중(norpriety alporthme), 데이터 또는 소프 트웨어 모두에 대한 액세스를 일을 수 없다. 내라서, 활용 제품과 통신하기 위한 무선 시스템의 필요성 이 없어지며, 단지 일정한 정보단이 원격 위치에서 집간 기능하다.

#### 발명이 이루고지 하는 기술적 폐제

때라서, 실제 마모. 파일 사용에 가초하여 활용 제편의 상태를 정말하게 확인하고 사용자 제조자 작동자 또는 일악의 다른 이해 관계자에게, 제점에 활용 가능하고 Leb한 테이터 다운당보다 큰 유언성 및 성호 작용을 제공하는, 그 상태에 대한 정보를 제시하는 저비용의 무선 시스템의 필요성이 있다. 발명의 구성 및 작용

본 병명의 일 태양을 따르면, 황혼 제통과 통신화기 위한 사스템에 개시되어 있으며, 경기 사스 병은 활용 제품과, 귀산의 자이 박산의, 이중 구조 카드와, 관선 청취를 포함한다. 의중 가지식 지어 박소 활용 제물과 작동적으로 관련되며, 이중 구조 카드는 전자식 제어 박소의 향 구조 센견과 패식 구조 센션을 포함하고, 개발 구조 센션은 활동 제품 주위에서 우신 시스템을 실행하는 는 미이크로서비를 포함한다. 관산 강제는 활용 제품으로부터 웹가리에 없으며, 미이크로서비와 우선봉선 하도록 되어 있다.

날 방향의 다른 많아를 따르면, 가스 타반 앤전이 까시되어 있으며, 삼가 타반을 입하기 센스라. 아들) 작업의 하류에 있는 연소 여전을 이술 세면 하류에 있는 타반 색건의, 개이성의, 전자식 제에 박스의, 소의, 전자식 제에 박소에 강착된 이동 구축 카드를 포함한다. 게이성은 입후기 센션, 양소 색션 및 타반 백선을 들려지고, 전자식 제에 박소는 케이성에 설착된다. 전자식 제에 박소는 현관의 작용을 제어하고 모니타한다. 이중 구조 카드는 개방 구조 색건과 패쇄 구조 색선을 포함하며, 개방 구조 색선은 미어크로 서비를 꼬르하다.

본 발명의 다른 태양을 따르면. 황용 재품에 사용하기 위한 이중 구조 카드기 개시되어 있으며. 상기 키드는 폐례 구조 섹션과 개방 구조 섹션과 제 개 조조 섹션 및 개방 구조 섹션 사이의 보안 연결부 를 포함한다. 개방 구조 섹션은 인명넷 연결하도록 되어 있는 우선 사실통을 성하는 미미크로서를 포함한다. 보안 연결부는 폐쇄 구조 섹션 내의 독경식 소프트웨어와 데이터가 개방 구조 섹션과 풍신하지 양도록 보장하다.

본 발명의 또 다른 태양을 따르면, 황용 제종과 중신하는 방법이 개시되어 있으며, 증기 법업은 황용 제품의 건지소 제어 박스 내로 이중 구조 가드를 설치하는 단계자, 황용 제종도로부터 수인된 데이터 에 기존하여 이중 구조 카드의 패배 구조 센션 산에 독성적 소프트웨어를 실용하는 단계와, 이중 구조 카드의 패배 구조 센션으로부터 주인를 전하는 단계로 포함한다.

본 병명의 또 다른 대양을 따르면, 엔진용 견지서 제어가가 개시되어 있으며, 성가 제어가는 엔진을 제어하고 고니타하기 위한 때로 하고 작년과, 인탁당에 인당하도록 구성을 무선 시스템을 생각하지 않아 때 이크로서버를 포함하는 개방 구조 색선과, 패세 구조 색선 및 개방 구조 색선 사이의 보안 인결부를 맞았다.

본원의 상기 및 다른 태양 및 특장은 정부된 도면을 창고하여 개시된 상세한 설명과 함께 더욱 명확해잘 것이다.

다음의 개시 내용은 다양한 번경 및 대안적인 구성으로 인식되고, 특정한 에시적인 실시에는 도만 에 도시되며 여러에 성세히 설명될 것이다. 그러나, 개시된 특정 형태의 개시에 재한하려는 의도가 아니 고 보용은 충부된 청구항들에 약해 정의된 바와 같은 개시의 사상 및 병주 내에서 모든 변경, 대안적 인 구성 및 균통율을 포함한다는 것을 이해할 것이다.

로 1에 도시된 비와 같이, 시스템(10)은 활용 제품을 모니면할 수 있고, 활용 제품에 대한 데이터를 수십하고 그 데이터를 이해 관계자(Interested party)에 피뜨할 수 있다. 또한, 데이터를 모니답하고 그 데이터를 마에 관계자(Interested party)에 피뜨할 수 있다. 또한, 데이터를 모니답하고 그 데이터를 다른 어떤지는 경험한 수 있으며, 라이스 시스템 수 있으면, 가를 제품하게 지금 및 함께 데이터를 수용할 수 있다. 본 명치자에서 사용된 용이 활용 제품(Gen) 모바다 시스템 기계가 시스템 등의 열리에 마이너(제소란리에서, 지원의 각리, 자랑 보이 지원 시스템 등을 보겠어지만 이들에 제원되지 있는 다양한 가지에 대한 제품, 요소 또는 시스템을 지상하다, 지원는 항공기나 없는데에서를 포함하는 다양한 가지에 대한 제품, 요소 또는 시스템을 지상하다, 지원는 항공기나 없는데에서를 포함하는 다양한 가지에 대한 제품, 요소 또는 시스템을 지상하다, 지원는 항공기나 없는데에서를 포함하는 다양한 가족이 있다. 점하는 지원 기계가 있다면 지원 기계가 있다면 기계가 있다

시스템(10)은 활용 제품 또는 기능식 플랫폼(1) 상에 위치한 서비(10)를 포함한다. 기능적 품 맛줍(14)는 보도, 비행기, 우주선, 자동치, 트리, 항공기가 함께 기능 기능한 의용 등 경기 여행한 수 있 도둑 이용한 수 있다. 이용한 기능 기능한 기능한 경기 등 경기 이용한 수 있는 경기 여행한 수 있 다른 이용한 수 있다. 이용한 지난 (10)는 항송 제품이 안에를 모인되어 가는 형용 제품에 대한 유난(15)에 연결되거나 0의 일체임을 수 있다. 서비(12)는 비디오 등 키레리 등의 비디오 카페리(18)에 연결되어 실시간 보는 지연 시간으로 흥용 제품의 시간을 제공한 수 있다. 또한, 서비(2)는 전통 선시 으로 선사들의 다양한 선서(20)에 연결되어 활용 제품의 상태 대한 추가적인 경보 또는 관검적인 정보를 보는 기술을 받는 기술을

는 기계의 시스템(IO)은 주론 링기지에 있는 권점이의 활용 제명에 대한 정보를 얻은 수 있도록 사용되는 9분 의료하지만 기념은 권쟁에서에는 본경합시에 받은 중인 수집자 본 기계로까지 위해(IO)와 동산에 자연 할 때가 있다. 이러한 당적으로, 서배(IO)는 작업 검속을 위한 문접 NB 또는 다른 중신 포트를 구내한 수 있다. 수지자 또는 기술자는 기속에 프롬(IOTGHE) 컨커슨 1월 경제는 또는 IOE 등 IOE 보이다고 내용되어 바코드 민류기와 같은 다른 경제(20)를 통신 포트(20)에 관취으로써 서메르의 액세스를 위한할 수 있다. 서베(IO)에 예계소를 위한할 수 있는 중신 포트의 다른 예시는 구의 등장계를 조심 의료를 포함하다. 수 시배(12)는 공지단 영의의 직접한 컴퓨터 또는 처리 유닛통 포함할 수 있다. 서배(12)는 본 명 세세에 이 아파에 대목 성세에게 설명을 리눅스 기반 작동 사신병을 사용하는 휴대 크기 마이크로써비어 나, 큰 컴퓨터 정치에 설치되도록 구성된 키드일 수 있다. 또한, 서배(12)는 활용 제품의 제작자와 같은 선택된 개인이까만 공지된 지체 할 주소, 방향에 및 보호 프로콜을 가질 수 있다.

분 명세서에 따르면, 서비(12)는 포함(24) 및 인터넷, 또는 없드 와이드 행(25)을 통해 관련인에 비해보실 수 있다. 이러한 목적으로, 서비(12)는 서비(12)와 포함(24) 건의 용신이 가능하도록 내부에 강적한 모양과 같은 통신 경지를 구비할 수 있다. 혹신 경지는 휴대 전혀 중신, 위점 등신 빛(12)는 처비(12)와 또함(24) 건의 무선 용신과 같은 무선 주제수 통신을 유용할 수 있다. 또한, 서비(12)와 또함(24) 기업 동시즌 점인 제 등의 주인 등의 상이 반대하는 것이 되었다. 되었다. 함께 함께 하는 기업 동시즌 점인 제 등의 중인 연구에 되었다. 함께 함께 하는 기업 동시즌 점인 제 등의 함께 한다면 외에 인무하일 수 있다.

포털(24)은 공지된 영의의 적활한 서비인 외부 서비에 의해 호스팅물 수 있다. 또한, 포털(24) 용 호스팅하는 서비는 서비(12)로의 액체스를 용만하고 서비(12)에 의해 액체스되는 것을 허용하도록 이와 관련된 직절한 용신 수단을 갖는다.

서비(12)에 의해 수집되어 서비에 자장된 데이터는 요구를 때 포함(24)로 다운로드를 수 있다. 이를 들어, 서비(12)는 정기적으로 포함(24)로 호스템이는 HM(10)로 데이터를 다운로드하기는 비행기가 착력한 해 또는 단속이나 자동가가 축장 목적지에 도착할 해와 깊은 작장 이벤트 서에 데이터를 다운로드 이토록 모르기점을 수 있다. 또한, 서비(12)는 이용하는 물통문에 담충한 작업자에 3해 스위지가 통장 확택 표 모듈(24)로 데이터를 다운로드로 속도 있다. 다르지는, 포괄 서비는 제공 함께 개정 또는 견언에 의해 액체스하기 위한 기술 백부원과 길은 데이터를 마이크로서버로 입로드할 수 있다. 서비는 그러한 무선 등인을 용이하게 되도록 안되니다? 동물 포함을 수 있다.

포팅(20)은 서비(12)로부터 수신한 테이터를 가동으로 본석, 면제 및 분류하도록 ) 가장(040g+1)이 라스 하는 다수의 소프트웨어 등을 구비할 수 있다. 데이터는 비료학에가 분류되지 않아한 카유니티가 데이터의 심하는 가는 사람들이 등을 구비할 수 있다. 데이터는 비료학에가 분류되지 않아한 기유니티라 이러 가는 이나의 커뮤니티를 항상하여 무슨 데이터에 액세스하고, 지만 기계자 및 제품 설계가 제공 커뮤니트를 항상하여 무슨 데이터에 액세스하고, 지만 기계자 및 제품 설계가 제공 가리는 이나의 기계가 제공 기위나를 하는 이 데이트의 다른 항병에 역세스한다. 현존은 내용에서 할 수 있는 비장 값이, 포팅(27)은 데이 전 기계가 제공 설계가 제공 기계가 되어 기계가 제공 기계가 제공

시스템(10)은 서버(12)로 웹 주소를 다이얼링 업(dialing up)함으로써 인터넷 네트워크(30)가 인터넷을 거쳐 서버(12)와 직접 행신하도록 구성될 수도 있다. 이런 구성에서, 방화벽이 인터넷 네트워크(30)와 서버(12) 사이에 제공될 수도 있다.

집술한 내용으로부터 당 수 있는 NUG 강에, 본 발명의 시스템(IO)은 캠방위한 국용상을 지니며, 다양한 목작은 위해 사용당 수 있다. 이름 돌면 그런한 바약 경이, 시스템(IO)은 함을 제공된 제조전에서 서 영하는 엔지나이가 서비(IO)에 전문하여 활용된 문장 제공에 대한 진단 작업 또는 수리를 위해 오에 집 근하도로 사용할 수 있다. 이런 모든 경우는 이동은 관광점(IO)은 제공중에 있는 때 그리고 앤지나이로 부터 영기건에 있을 때에도 수행할 수 있기 때문에, 활용 제품이 진단 및 수리를 위해 제조업제로 송한되 는 것을 피할 수 있다.

시스템(10)은 또한 활용 제품의 상태를 참강하기 위해 사용될 수 있다. 예를 들면, 네트워크 (30)를 갖춘 항공기의 기단의 조작자는 특성 항공기의 서비(10)에 작집 또는 모임(20)을 통해 집속하여. 항공기의 위치 및 상태를 파력한 수있다. 또한, 제트 앤먼의 제조업체는 30 네트워크, 또는 직접 또는 포틸(21)을 통해 서비(12)에 참근하여, 특히 저트 앤잔 또는 제트 앤인의 특성 구성요소의 상태를 확인하 고, 이를 앤먼 또는 구성요소에 서비(소)를 물고하지의 이부를 공용하며, 자건한 제품 다진 및 지지를 받 한 제품 및 기단의 물고를 경상하는 데이트를 수집한다. 이것은 제조업체의 불필요한 보증, 장비로 한한 미문, 그러고 예탁 무속을 성목을 절약할 수 있다.

본 발명에 따른 시스템의 하나의 장점은 상기 시스템이 용이하고 저렴하게 처량에 설치될 수 있다

는 점이다. 예를 들면, 서비(10)는 는 [기제에 이미 배션의 존재하는 되스트 포트를 이용 [ 항공기의 객실에 설치할 수 있다. 및인 설치되면, 서비(10)는 인단부과 결화하여 또는 독대적으로 작동 기능하기 항용 제원에 그리고 그 주위에 발생 우선 인트라켓을 발생시킨다. 미미크로서비다)는 환경 제원에 답지 된 다른 권신 설치, 서비 및 시선질과 형상하는 교다네이면 서비로가 기능할 수 있다.

이를 수당하는 가정에서 앤펀(50)에 의해 사용된 일고라중 또는 스포트에이가 되장하이기 배면에, 또는 이런 정보가 외부분부터 보호되는 것이 바망적이가 배면이, 이런 소프트웨어(2) 먼저 모든 비해 체 케피시터에서 수행을 필요가 있다. 중점의 앤컨에는 무선 능력이 제공되지 않기 때문에, 소포트웨어로 의 엑시스가 네코지를 이용하게 달성되고, 사용되는 베이지(대응)의 배선을 통해 옵션한다. 하지만, 본 방향 은 앤컨(50)에 마이크로서비를 제공하고 함격 전신 장치와 무선 음신할 수 있기 때문에, 시스템은 보다 본 정적으로 소포트웨어를 독점하고 보호하기 위하여 제공된다.

이라한 기능을 일성하기 위해, 패택 구조 전(160)은 하나 미성의 프로제서(12) 및 하나 미성의 마로로세서(12) 및 하나 미성의 전기에 가장 보안을 수 있다. 대략 구조 보안에 되는 일 전 보시 전기를 보면 누산되는 일 및 데이트를 처리하는 때문에 인간 그곳은 독점선 학교리를 제외하는 때문 보신 전 포르는 이 마르는 이 모든 그 이 으로 그 이

데스크당 컴퓨터(50). 캠탈 컴퓨터(52). 개인용 디지팅 보조기(94). 细胞라 문(85) 및 우선 PC 단본병(86)과 보신 조상 오성 역간 전신 정치가) 4명을 수 있으나, 이미에 한말되지 않는다. 이행 활항 때 서부성. 전 또는 보수 시설과 같은 공중에 있는 형광기로부터 임각 위치에 있는 사용자는 소중의 약진 데 이터데 대한 역사를 받은 수 있다. 소성의 현지 않고리즘의 독경장을 유지할 수 있다. 인터(50)은 기반 방 구조 센션(68)과 폐쇄 구조 색션(68) 사이의 고 보안 연결부(70) 및 이중 구조 카드(64) 및 그 스메트 성조 조정기(70)의 의에 1명 통합 수 있다.

다른 실시에에서, 폐쇄 구조 색선(69)은 그 자체의 마이크로서비(100)를 포함한다. 마이크로서 비(100)는 자체의 등 베이지를 조소트하고, 확실한 인터넷 연설을 통해, 현연의 소유자가 처리되자 원진 데이터에 대한 액체소를 얻거나 또는 독점식 알고리점을 수정할 수 있게 한다. 이런 사소병은 일 격 위치로부터의 소프트웨어 리크레이트를 가능해 하는 동시에 환하지 않는 액세스를 받지할 수 있다.

이상으로부터, 당당자는 본명의 교사에 의해, 활용 제용의 소경의 다른 데이터 또는 소프트웨어가 현격 액시스되는 것으로부터 보장되는 동시에, 활용 제품의 소경의 실취간 데이터에 대한 원격 액시스가 가능하게 될 수 있다는 것을 인식한 것이다. 본 시스템에 항공기 엔진과 관련되어 설명되었지만, 상기에 서 한경된 임의의 다른 현대의 활용 제품에도 사용될 수 있다는 것이 이해될 것이다. #89 S.W

본 방명에 따른 미이크로서비는 웹 페이지를 호스트하여, 완격 전산 장치가 인터넷에 의해 웹 페이지로 로그인되어 처럼 데이터를 수신할 수 있게 한다. 또한, 본 방명에 따른 사실탕은 원격 위치로부터 의 소프트웨어 업그레이드를 가능해 하는 동시에 원하지 않는 액세스를 방지할 수 있다.

청구의 범위

청구함 1

활용 제품과 동신하기 위한 시스템(10)이며.

상기 활용 제품과 작동적으로 관련된 전자식 제어기(62)와,

성기 활용 제품 주위에서 무선 사스템을 생성하는 마이크로서바(80)를 포함하는 개방 구조 색션(68)과 폐쇄 구조 색선(66)을 포함하고 상기 전기적 세기(7(6)에 참착된 이중 구조 카드(64)와,

성기 활용 제품으로부터 원거리에서 상기 마이크로서바(80)와 무선 중신하도록 구성된 전신 징치를 포함하는 시스템. 중구한 2

제1항에 있어서, 상기 마이크로서바(80)는 복수개의 인터넷 프로토콜이 가용한 IP 주소를 가지는 웹 페이지를 호스트하고, 상기 전산 정치는 상기 웹 페이지에 액세스하는 사스텡.

실구항 3

제2항에 있어서, 상기 마이크로서버(80)와 견신 장치는 로컬 영역 네트워크(82)를 통해 무선 동신하는 시스템.

정구함 4

제2항에 있어서, 상기 마이크로서버(80)와 전산 장치는 셀룰러 네트워크(84)를 통해 무선 통신하는 시스템.

청구항 5 제2항에 있어서, 상기 마이크로서비(80)와 전신 장치는 위성(86)을 통해 무선 통신하는 시스템.

제1항에 있어서, 상기 활용 제품은 항공기 엔진인 시스템.

청구항 6 청구항 7

제1항에 있어서, 상기 활용 제품은 항공기인 시스템.

청구함 8

제1항에 있어서, 상기 폐쇄 구조 섹션(66)은 스마트 신호 조정기(76)을 포함하는 시스템.

청구항 9

제1항에 있어서, 상기 폐쇄 구조 섹션(66)은 마이크로서버(100)를 포함하는 시스템.

청구함 10

제1항에 있어서, 상기 폐쇄 구조 섹션(66)은 상기 개방 구조 섹션(68)과 폐쇄 구조 섹션(66) 사 이에 보안 연결부(70)을 포함하는 시스템.

D6⊦ 11

제1형에 있어서, 성기 전산 장치는 데스크랑 컴퓨터(90)의, 램탐 컴퓨터(92)의, 게인용 디지털 보조기(94)와, 셀룰러 폰(96)과, 무선 PC 타블렛(98)으로 구성된 전산 장치 그룹으로부터 선덕되는 사스템:

제1항에 있어서, 상기 폐쇄측(66)은 독점식으로 보호된 소프트웨어를 실행하는 시스템.

청구항 12 청구항 13

제1항에 있어서, 상기 개방족(68)은 보호되지 않은 소프트웨어를 샐행하는 시스템,

제1항에 있어서, 상기 이중 구조 카드(64)는 안터넷에 클라이언트로서 수행하는 시스템.

정구함 15

제1항에 있어서, 상기 이중 구조 카드(64)는 활용 제품으로부터 원거리에 있는 전산 장치에 서버

(12)로서 수행하는 시스템.

청구항 16

제1항에 있어서, 상기 이중 구조 카드(64)는 인터넷에 연결되어 작동할 수 있는 상기 활용 재품 내에서 그라고 그 주위에 지역 무선 인트라켓을 생성하고, 상기 로컬 무선 인트라켓은 인터넷과 독립적으 로 작동할 수 있는 시스템.

청구함 17

제1항에 있어서, 상기 이중 구조 카드(64)는 상기 활용 제품에 장착되어 있는 다른 전산 장치, 서버 및 시스템과 통신하는 코디네이팅 서버로서 작용하는 시스템.

성구망 :

제1항에 있어서, 상기 이중 구조 카드(64)는 데이터 분석을 위한 소프트웨어 기구를 호스트하는 시스템.

청구항 19

제18항에 있어서, 데이터 분석을 위한 소프트웨어 기구는 활용 제품으로부터 원거리에 있는 전산 장치로부터 액세스 가능한 시스템.

처교하 20

제1항에 있어서, 싱기 이중 구조 카드(64)는 활용 제품에 대한 기술 공보를 호스트하는 사스템.

덕구함 21

제20항에 있어서, 상기 기술 공보는 활용 제품으로부터 원거리에 있는 전신 정치로부터 액세스 가능한 시스템. 청구화 22

기스 터빈 엔진(50)이며.

압축기 색션(52)과.

는 웹 페이지를 호스트하는 가스 터빈 엔진.

상기 압축기 섹션(52)의 하류에 있는 연소 섹션(54)과,

상기 연소 섹션(54)의 하류에 있는 터빈 섹션(56)과,

상기 압축기 섹션(52), 연소 섹션(54) 및 터빈 섹션(56) 중 적어도 하나를 둘러싸는 케이심(51)

실기 케이싱(51)에 장착되어 있고, 엔진(50) 작동을 제어 및 모니터하는 전자식 제어기(62)와,

미이크로서버(80)를 포함하는 개발 구조 섹션(68)과 폐쇄 구조 섹션(66)을 포함하고, 전기 제어 박스(62)에 장착된 이중 구조 카드(64)를 포함하는 가스 터빈 맨건.

청구항 23 ' 제22항에 있어서, 상기 마이크로서버(80)는 복수개의 인터넷 프로토콜이 가용한 IP 주소를 기지

의 그래 의

제22항데 있어서, 삼기 마이크로서버(80)는 엔진(50)을 둘러싸는 무선 시스템을 생성하고 인터넷 에 연결되도록 구성된 기스 터번 엔진. 최구한 25

제22항에 있어서, 상기 이중 구조 카드(64)의 배쇄 구조 섹션(66)은 개방 구조 섹션(68)에 의해 액세스하기 어려운 독점식 엔진 특정 알고리즘을 작동하는 가스 터빈 엔진.

청구항 26

제25형에 있어서, 성기 패쇄 구조 생선(66)과 엔진 제이 박소(62) 내의 다른 키드 시어에 해쇄 무프 제이유를 더 포함하고, 성기 패쇄 구조 생선(66)은 엔진 제이 박소(62)의 다른 키드로부터의 비기금 엔진 데이터를 수선하고 비기공 엔진 데이터를 기초로 엔진 즉성 말리즘을 실망하고 가스 타면 연조(6 이의 작용을 변경하도록 전지 제에 박소(62)의 다른 키드에 제에 선호들을 건송하는 가스 터면 엔진. 최구함 27

제22항에 있어서, 상기 폐쇄 구조 섹션(66)은 마이크로서버(100)를 포항하는 가스 터빈 엔진.

제22항에 있어서, 상기 이중 구조 카드(64)는 스마트 신호 조정기(76)를 포함하는 가스 터빈 엔 진.

청구함 28 긴. 청구항 29 제22항에 있어서, 상기 이중 ,호 카드(64)는 개방 구조 색션(68)과 폐쇄 구조 색, ,b) 사이에 고 보안 연결부(70)을 더 포함하는 가스 터빈 엔진.

청구항 30

제22항에 있어서, 살기 마이크로서버(80)는 로컬 영역 네트워크(62)로 인터넷에 접속하는 가스터빈 엔진. 최구항 31

제22형에 있어서, 상기 마이크로서버(80)는 셀룰러 네트워크(84)에 의해 인터넷에 접속하는 가스터빈 엔진.

청구항 32

제22항에 있어서, 상기 마이크로서버(80)는 위성(86)에 의해 인터넷에 접속하는 가스 터빈 엔진. 청구항 33

활용 제품에 사용되는 이중 구조 카드(64)이며.

폐쇄 구조 섹션(66)과.

인터넷에 접속하도록 구성된 우선 시스템을 발생시키는 마이크로서버(80)를 포함하는 개방 구조 섹션(88)과.

폐쇄 구조 섹션(66)과 개방 구조 섹션(68) 사이의 보안 연결부(70)를 포함하고.

상기 폐쇄 구조 섹션(66) 내의 독점적인 소프트웨어와 테이터를 보장하는 보안 연결부(70)는 개 영 구조 섹션(68)과 통신되지 않는 이중 구조 카드. 청구항 34

제33항에 있어서, 상기 폐쇄 구조 섹션(56)은 스마트 신호 조정기(76)를 포함하는 이중 구조 카드. 최구항 35

제34함에 있어서, 상기 활용 제품은 형공기 엔진인 이중 구조 카드.

## 청구항 36

활용 제품과 동신하는 방법이며.

폐쇄 구조 섹션(66)과 개방 구조 색션(68)을 포함하는 이중 구조 카드(64)를 활용 제품의 견자식 제어기(62) 내에 설치하는 단계와.

실기 황용 제품으로부터 수신된 데이터를 기초로 실기 패레 구조 색선(66) 실에 독장적인 소프트 제어를 실행하는 단계와. 인터넷 또는 로컬 계신 경치로부터의 액세스를 위해 처리된 데이터를 패레 구조 색선(66)으로부 타 개막 구조 실선(66)으로 부족하는 단계와

상기 개방 구조 섹션(68)으로부터 완격 개산 장치로 처리된 데이터를 우선으로 전송하는 단계를 포함하는 방법.

제36항에 있어서, 상기 개방 구조 섹션(68) 상에 마이크로서버(80)를 제공하는 단계를 더 포함하는 방법.

청구항 39

제37항에 있어서, 실기 마여크로서버(80) 삭에 웹 페이지를 호스트하는 단계를 더 포함하고, 웹 페이지는 복수의 인터넷 프로토콜에 대해 기용의 IP 주소를 갖는 방법. 용구항 38

제38항에 있어서, 웹 페이지는 인터넷과 로컬 영역 네트워크(82)를 통해 액세스 가능한 방법.

제38팀에 있어서, 웹 페이지는 인터넷과 셀룰러 네트워크(84)를 통해 액세스 가능한 방법.

청구항 41

제38항에 있어서, 웹 페이지는 인터넷과 위성(86)을 통해 액세스 가능한 방법.

### 청구항 42

제36항에 있어서, 상기 전송 단계는 독점적인 소프트웨어가 개방 구조 색선(68)과 인터넷에 의해 액세스될 수 없는 것을 보장하는 보안 연결부(70)를 통해 수행되는 방법. 청구항 43

제36항에 있어서, 상기 활용 제품은 항공기 엔진인 방법.

천구한 44

제36항에 있어서, 원격 계산 장치는 데스크톱 컴퓨터, 개인용 디지털 보조기(94), 무선 PC 타블 럿(98), 셀룰러 쫀(96) 및 랩탑 컴퓨터(92)를 포함하는 왕격 전산 장치의 그룹으로부터 선택되는 방법.

청구항 45

엔진(50)용 전자식 제어기(62)이며.

엔진(50)을 제어하고 모니터하는 폐쇄 구조 섹션(66)과,

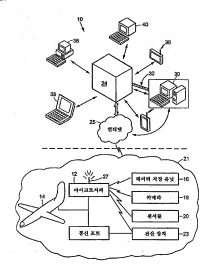
인터넷에 접속하도록 구성된 무선 시스템을 발생하는 마이크로서버(80)를 포함하는 개방 구조 색 선(68)과.

상기 폐쇄 구조 섹션(66)과 개방 구조 섹션(68) 사이의 보안 연결부(70)를 포항하는 전자식 제어 기.

청구항 46

제45항에 있어서, 상기 엔진은 기스 터빈 엔진(50)인 견자식 제어기.

££



£812

